



LST Penetrant

Очиститель коррозии пенный



ОСОБЕННОСТИ

- Особая формула с низким поверхностным натяжением ускоряет проникновение
- Вытесняет влагу
- Разрыхляет ржавчину и коррозию для высвобождения заклинивших деталей
- Образует слой пены и покрывает всю поверхность
- Распылитель работает при любом положении балона
- Безопасен для большинства резиновых и пластиковых поверхностей
- Точка вспышки — 79 °C
- Зарегистрировано с допуском H2 по Программе регистрации непищевых составов: #059851 (аэрозоль); #059823 (жидкость)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Болты и гайки
- Подшипники
- Цепи
- Ржавые крепления
- Демонтируемое оборудование
- Шарнирные соединения
- Сантехническая арматура
- Шкивы
- Шестерни и зубья
- Винты
- Валы

УТВЕРЖДЕН/ВНЕСЕН В СПЕЦИФИКАЦИИ:

- A-A-50493 класс B, типы I и II
- ASTM F-945
- City Public Service
- General Motors Co.
- Minntac - US Steel
- NSF International, H2 (неаэрозоль)
- NSF® International, H2 (аэрозоль)
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79138-1
- Tampa Electric Co.
- Timken Steel
- Tyson
- V-V-P-261C типы I и II

СВОЙСТВА

Внешний вид и агрегатное состояние	Жидкость/газ
Запах	Ванильный
Температура плавления/застывания	Н/Д
Температура (диапазон) кипения	195 °C
Давление паров	< 0,1 мм рт. ст. при 20 °C
Коэффициент разделения	> 1
Процент содержания летучих веществ	96–99%
Огнеопасность	Н/Д
Горючесть	CO2
Содержание ЛОС	0% согласно государственным и федеральным правилам США в отношении потребительских товаров
Цвет	Прозрачный
Точка вспышки	79,0 °C температура вспышки по Тагу
Удельный вес	Н/Д
Скорость испарения	< 0,7 по бутилацетату
Плотность пара	4,7
Температура самовозгорания	Н/Д
Вязкость	Н/Д
Отн. плотность	0,79–0,81 при 20 °C
Диапазон температур	от –49 °C до + 149 °C (жидкость)
Нагрузка сваривания на	Н/Д
Электрическая прочность	32,8 кВ
Поверхностное натяжение	26,7 дин/см

ИНСТРУКЦИЯ

Хорошо встряхнуть перед использованием. Распылять на заклинившие детали. Для точечного нанесения использовать удлинительную трубку из комплекта поставки. Слегка постучать сильно ржавые детали после распыления для более глубокого проникновения. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве. Хранить и использовать вдали от источников возгорания (искр или пламени).

ОБРАЩЕНИЕ

Герметичный контейнер: не прокалывать и не сжигать даже после использования. Не использовать, если клапан распыления отсутствует или неисправен. Не распылять на открытый огонь и раскаленные материалы. Не курить во время использования или до полного высыхания поверхности. Запрещается резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать емкости или подвергать их воздействию тепла, пламени, искр и других источников воспламенения. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Не использовать повторно пустые ёмкости. Избегать длительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать только в хорошо проветриваемом пространстве. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. После использования тщательно вымыть руки. Соблюдать надлежащую гигиену труда на производстве.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Емкость под давлением. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Запрещается протыкать, сжигать и сдавливать. Запрещается использовать и хранить вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Вещество может накапливать статический заряд, что может вызвать искру и стать источником возгорания. Предотвращать накопление электростатического заряда с помощью основных методов соединения и заземления. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от несовместимых веществ (см. раздел 10 паспорта безопасности). Держать в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

См. раздел 13 Паспорта безопасности

ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Артикул			Объем	Тип упаковки	Штук в коробке	Приблизительный вес коробки
США	Канада	Европа				
01916	C01916	M01916	312 г / 382 мл	аэрозоль	12	5,4 кг
01955			208 л	бочка	1	169,6 кг



ОБРАТИТЕСЬ К ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ITW PRO BRANDS!

800-241-8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMOM®, Spray Nine® и Cedar® являются зарегистрированными торговыми марками; Rustlick™, Diamondkote™ и MetalMates™ являются торговыми марками Illinois Tool Works • Все права защищены